

Do wiadomości wszystkich Wykonawców

Dotyczy przetargu: „Rozbudowa oświetlenia w Gminie Żmigród”

ZMIANA SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 4 – ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 tekst jednolity z późn. zm.) Zamawiający – Gmina Żmigród modyfikuje treść SIWZ w zakresie opisu opraw oświetleniowych i terminu gwarancji. Zmiana SIWZ ma na celu zwiększenie konkurencyjności i dopuszczenie do udziału w postępowaniu większej liczby oferentów.

W rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia punkt 4 dotyczący opraw oświetleniowych otrzymuje brzmienie (zmiany zaznaczono pogrubioną czcionką):

4. Oprawy:

- 1) Moce opraw w przedziałach 33-40W oraz 66-72W (moc opraw na poszczególnych odcinkach znajduje się w załączniku nr 8 do SIWZ),
- 2) Zakres temperatury pracy oprawy: od -30°C do +40°C,
- 3) Oprawa musi posiadać stosowne zabezpieczenia przed przepięciami oraz zabezpieczenie chroniące diody LED zamontowane w oprawie przed przegrzaniem,
- 4) Oprawa musi być wyposażona w wysokowydajne źródła światła - moduły LED o skuteczności świetlnej nie mniejszej niż 130lm/W,
- 5) Trwałość źródeł LED nie mniej niż 50'000h, wartość strumienia świetlnego w tym okresie nie może być mniejsza niż 90% strumienia początkowego; wymagany raport LM80 wykonany przez niezależne laboratorium,
- 6) Efektywność świetlna oprawy musi być większa niż 105 lm/W (całkowita efektywność uwzględniająca pobór mocy z sieci oraz straty na układzie optycznym),
- 7) Obudowa (korpus) oprawy wykonana z profili aluminiowych anodowanych o grubości powłoki minimum 20mikronów **lub z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo**,
- 8) Oprawa musi posiadać poziom szczelności nie mniejszy niż IP 66 dla modułów optycznych jak i układu zasilającego,
- 9) W przypadku różnych wariantów mocy/wymiarów oprawy powinny zachowywać proporcjonalny kształt – jednolita linia wzornicza,
- 10) Oprawy muszą być dostępne z kilkoma typami (min. 3 rodzaje) optyk w postaci soczewki o rozsyle asymetrycznym wykonanej ze szkła hartowanego o podwyższonych właściwościach temperaturowych (min. 400 stC) **lub optyka może być w postaci soczewek z PMMA o**

podwyższonych właściwościach temperaturowych osłoniętych kloszem ze szkła hartowanego,

- 11) Oprawa wykonana w I lub II klasie ochronności,
- 12) Konstrukcja oprawy musi umożliwiać łatwą wymianę modułów LED,
- 13) Oprawy, które będą w przedziale mocy 66-72 W muszą posiadać możliwość redukcji mocy o około 50% poprzez obniżenie napięcia zasilającego dzięki odpowiedniemu zasilaczowi/zasilaczom w oprawie albo poprzez wbudowany autonomiczny system redukcji mocy w oprawie. W przypadku redukcji strumienia świetlnego poprzez zasilacze w oprawie należy przewidzieć montaż dodatkowej żyły kabla do zasilacza i montaż dodatkowego zegara. Redukcja mocy musi się odbywać przez zmniejszenie strumienia świetlnego źródeł LED jednocześnie, a nie przez odłączanie zasilania od poszczególnych modułów LED w jednej oprawie. Redukcja mocy będzie się odbywać w środku nocy np. od godziny 00:00 do 4:00. Wykonawca jest zobowiązany do ustawienia redukcji mocy w uzgodnieniu z Zamawiającym.**
- 14) Gwarancja producenta na oprawy nie mniejsza niż **10 lat na źródła światła, układ zasilający oraz układ optyczny i obudowę.**

W rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia punkt 5 dotyczący gwarancji otrzymuje brzmienie:

- 5. Wymagany okres gwarancji dla elementów przedmiotu zamówienia: na wykonane roboty budowlane wynosi 36 miesięcy, na oprawy tzn. źródła światła i układ zasilający minimum 5 lat, na układ optyczny i obudowę minimum 10 lat od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego.**

Z poważaniem

*Burmistrz Gminy Żmigród
Robert Lewandowski*